Index of Claims

App	licatio	n/Cont	rol No.
-----	---------	--------	---------

09/823,353

COBRINIK ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Examiner

THU-THAO HAVAN

3693

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
o	Objected

Cla	aim	Date											
Jic													
Final	Original	8/4/08											
	1	7											
	2	1											
	3												
	4	0											
	1 2 3 4 5	1											
		0√√											
	6 7	1											
	8												
	9	0											
	10	1											
	11	1											
	12	0 7 7 V											
	13	V		L									
	14												
	9 10 11 12 13 14 15 16 17												
	16												
	17												
	18												
	19												
	20												
	19 20 21 22 23 24												
	22												
	23												
	24												
	25												
	25 26 27												
	27												
	28 29												
	29												
	30												
	31												
	32												
	33	\vdash		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	\vdash			
	34	\vdash		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш		<u> </u>				
	35												
	36	L		\vdash		<u> </u>	Ш	_		L			
	37	\vdash		\vdash		<u> </u>	Ш		_	\vdash			
	38	\vdash		\vdash		<u> </u>	Ш		_	\vdash			
	39	\vdash		\vdash		<u> </u>	H			\vdash			
	40	\vdash		\vdash		_	H	-		\vdash			
	41 42	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			
	42	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash			<u> </u>	\vdash			
	43	\vdash		\vdash		-	H	_		\vdash			
	44	\vdash		\vdash		-	H						
	45	\vdash		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	H		<u> </u>				
	46	\vdash		\vdash		\vdash	H			\vdash			
	47	\vdash		\vdash		-	H	-		\vdash			
	48	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	_		\vdash			
	49	\vdash		\vdash	-	<u> </u>	-	_	-	\vdash			

Cla	aim		Date											
ਲ	Original	8/4/08												
Final	ij	4												
"	ō	∞												
	5 1	 		\vdash										
	51	=												
	52 53	=		L										
	53	=		L										
	54	=												
	55	=												
	56	=												
	57	=												
	58	=												
	59	=												
	60	=												
	61													
	62													
	63	H												
-	64	\vdash	\vdash	\vdash	H	 	-							
-	65	\vdash		\vdash			-							
	60													
-	66	H		H		_								
	67													
	68													
	69													
	70													
	71 72													
	72													
	73													
	74 75													
	75													
	76													
	77													
	78			\vdash										
	79													
	80													
	0.4	\vdash		\vdash										
	81	\vdash		\vdash	H	_								
-	82	\vdash	-	\vdash	H	_	_		_					
-	83	\vdash	_	\vdash			_							
	84	\vdash		_										
	85	H		L										
	86	\vdash	_	_	Ш		<u> </u>		<u> </u>					
	87			$oxed{oxed}$										
	88													
	89	L		L		L			L					
	90													
	91													
	92													
	93													
	94													
	95				H									
	96	\vdash		\vdash		_								
-	97	\vdash		\vdash										
-		\vdash	-	\vdash	\vdash	_	-		-					
-	98	\vdash	_	\vdash	H	_	_	_	_					
-	99	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_		_					
1	100		ı	ı		1	ĺ	1	i					

Claim							.												
51 = 101 52 = 103 53 = 103 54 = 104 55 = 105 56 = 106 57 = 107 58 = 108 59 = 109 60 = 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 132 132	Cla	im				Date	Э		[Cla	aim				E	ate	Э		
102	Final	Original	8/4/08							Final	Original								
102		51	=								101		T						
53 = 103 104 104 104 104 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 107 108 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 106 106 106 106 106 107 108 108 109			=						أأ										
104			=								103								
56 = 106 107 108 108 109		54	=								104								
57 = 107 108 109 109 109 109 109 109 110 1110 1110 1111 1111 1112 113 113 113 113 113 114 114 115 116 115 116 117 116 117 118 118 119 119 119 119 119 119 120 171 1121 122 123 123 124 125 126 127 73 128 129 128 129 128 130 131 131 131 131 134 134 134 134 134 134 134 135 136 137 138 139 139 140 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 <td< td=""><td></td><td>55</td><td>=</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>105</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		55	=								105								
58 = 108 59 = 109 60 = 110 61 111 62 111 63 112 63 113 64 114 65 115 66 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 137 87 137 88 133			=								106								
59 = 109 60 = 110 61 111 62 111 63 111 64 112 113 114 65 115 66 117 67 117 68 117 69 119 70 120 71 122 73 122 73 122 75 125 76 127 78 125 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146 97 147 <td></td> <td></td> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> [</td> <td></td>			11						[
60 =																			
61 62 111 112 63 113 114 65 113 114 65 115 66 114 115 116 67 117 68 118 69 119 119 119 119 119 120 121 121 122 123 124 124 125 126 127 128 129 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139																			
62 112 113 63 111 113 64 115 116 65 116 117 68 111 118 69 119 120 70 120 121 72 122 123 73 124 125 75 125 126 77 128 129 80 130 131 81 131 131 82 133 134 83 133 134 84 135 136 87 136 137 88 139 139 90 140 141 91 141 142 93 144 144 95 145 146 97 147 147			=										4	_					
63 113 114 65 115 116 66 117 118 68 117 118 69 119 120 71 121 122 73 122 123 74 124 125 75 125 126 77 128 129 80 130 131 81 130 131 82 133 134 83 133 134 84 135 136 86 136 137 88 139 139 90 140 141 92 140 141 94 144 145 96 146 147																			
64 114 115 65 116 117 67 117 118 68 119 120 71 120 121 72 123 124 75 125 126 76 127 128 79 129 130 80 131 132 81 131 132 82 133 134 83 133 134 85 136 137 88 139 139 90 140 141 91 140 141 92 143 144 95 96 146 97 147 147											112			_					
65 115 116 66 117 118 68 1119 119 70 120 121 71 121 122 73 124 124 75 125 126 76 127 128 79 129 130 80 130 131 82 130 131 82 132 133 83 133 134 85 136 137 88 138 139 90 140 141 92 142 143 94 144 145 96 146 147			\vdash	Ш	_	<u> </u>	Ш					\sqcup	\perp	_	4			_	\square
66 116 117 67 118 119 70 120 121 71 121 122 73 123 124 75 125 126 77 127 128 79 128 129 80 130 131 81 131 132 83 132 133 84 134 135 86 136 137 87 137 138 89 139 140 91 141 141 92 142 143 94 144 144 95 146 146 96 146 147					_	_					114	\sqcup	\perp	_	4			_	
67 1117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 128 80 130 81 131 82 133 83 134 84 134 85 136 86 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 96 146															4				
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 137 88 139 90 140 91 141 92 140 94 144 95 146 96 146													_	_	4				
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 136 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 143 94 144 95 146 96 146 147												\vdash	_	_	4				
70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147														_	\dashv				
71 121 122 73 123 124 75 125 126 77 127 128 79 128 129 80 130 131 81 131 132 83 132 133 84 134 135 86 136 137 88 138 139 90 140 141 91 140 141 92 142 143 93 144 144 95 146 147													\perp	4	\dashv				
72 122 123 74 124 125 75 126 127 76 127 128 79 128 129 80 130 131 81 131 132 83 132 133 84 134 135 86 136 137 88 138 138 89 139 140 91 141 141 92 142 143 93 144 144 95 146 147				-		_					120	\vdash	+	+	\dashv			_	
73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 128 80 130 81 131 82 132 83 132 84 134 85 136 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147						_					121		+	+	-				
74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147													-	-					
75 125 76 126 77 128 79 128 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 142 94 144 95 146 97 147						\vdash					123		+	+	\dashv			\vdash	
76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 132 84 134 85 135 86 137 88 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146 97 147													+	+	\dashv				
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 132 84 134 85 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 142 94 144 95 146 97 147									}		126		+		\dashv				
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 132 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147			\vdash			\vdash					127		+	\dashv	1				
79 129 80 130 81 131 82 132 83 132 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147						\vdash						\vdash	\dashv	+	\dashv				-
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147									l				\dashv	\dashv	_				
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 137 89 138 90 140 91 141 92 142 93 142 93 143 94 144 95 146 97 147											130				1				
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 136 88 137 88 138 89 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147													\top	\top					
83 133 84 134 85 135 86 136 87 136 88 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147											132								
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147									ĺ		133			T					
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147									İ				T						
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147									ĺ		135								
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147									ĺĺ		136								
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147		87									137								
90		88									138								
91																			
92		90																	
93									[Ш							
94			\Box			_			[142	Ш		\perp				_	
95 145 146 97 14						<u> </u>						Ш	\perp	\perp				<u> </u>	
96 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147											144	Ш	\perp	\perp					
97 147 147						<u> </u>					145	Ш	\perp	\perp					
97 147 147			Ш			<u> </u>					146	Ц	\perp						
						_					147	Ц	\perp	_	4			_	
98 148 148 1		98		Щ		<u> </u>					148	\sqcup	\perp	\perp	4			_	
99 149				Щ	<u> </u>	<u> </u>						\sqcup	\perp	\perp	4		<u> </u>	<u> </u>	
100		100							l		150								